

(1) Veröffentlichungsnummer: 0 461 497 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

- (21) Anmeldenummer: 91108977.9
- 2 Anmeldetag: 01.06.91

(a) Int. Cl.⁵: **A61K** 7/48, A61K 7/06, A61K 31/74, A61L 25/00, A61K 9/70, A61K 47/32

- Priorität: 13.06.90 DE 4018875
- (3) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 18.12.91 Patentblatt 91/51
- Benannte Vertragsstaaten:
 DE ES FR GB IT NL

- Anmelder: BASF Aktiengesellschaft Carl-Bosch-Strasse 38
 W-6700 Ludwigshafen(DE)
- Erfinder: Vogel, Friedrich, Dr. Am Boehlig 13
 W-6706 Wachenheim(DE)
 Erfinder: Frosch, Franz, Dr. Auf dem Koeppel 112
 W-6702 Bad Duerkheim(DE)
 Erfinder: Westenfelder, Horst Hauptstrasse 126
 W-7552 Durmersheim(DE)
- Verwendung von selektiv hydrierten Styrol-Butadlen-Copolymerisaten in kosmetischen und pharmazeutischen Zubereitungen.
- Verwendung von selektiv an der olefinischen Doppelbindung hydrierten Copolymerisaten aus
 A) 50 bis 65 Gew.-% Styrol,
 - B) 35 bis 50 Gew.-% Butadien und
 - C) 0 bis 5 Gew.-% weiterer copolymerisierbarer Monomerer
- in kosmetischen und pharmazeutischen Zubereltungen.

EP 0 461 497 A1

Die vorliegende Erfindung betrifft die Verwendung von selektiv an der olefinischen Doppelbindung hydrierten Copolymerisaten aus

A) 50 bis 65 Gew.-% Styrol,

20

30

- B) 35 bis 50 Gew.-% Butadien und
- C) 0 bis 5 Gew.-% weiterer copolymerisierbarer Monomerer

in kosmetischen und pharmazeutischen Zubereitungen.

Weiterhin betrifft die Erfindung kosmetische und pharmazeutische Zubereitungen, die diese Copolymerisate enthalten.

Kosmetische und pharmazeutische Zubereitungen wie Hautcremes oder Hautöle haben sehr oft den Nachtell, sich allzu leicht abwaschen zu lassen. Dies ist besonders bei Sonnenschutz-, Baby- und Badekosmetika störend. Die optimale Pflege-, Heil- oder Schutzwirkung der Haut wird nicht voil erreicht und der Verbrauch an diesen Mitteln liegt zu hoch, weil immer wieder neues Mittel aufgetragen werden muß.

Die DE-C 31 06 959 (1) betrifft ein Verfahren zur Herstellung von Copolymerisaten aus 52 bis 54 Gew.% Styrol und 46 bis 48 Gew.-% Butadien durch Copolymerisation der Monomeren in aliphatischen, cycloaliphatischen oder aromatischen Kohlenwasserstoffen mit Lithiumalkylinitiatoren in Gegenwart von Tetrahydofuran, wobei im Anschluß an die Polymerisation die vom Butadien stammende Doppelbindung des Copolymerisates nach bekannten Verfahren, beispielsweise in Gegenwart von Übergangsmetallkatalysatoren wie Nickel-Aluminium-Katalysatoren, selektiv hydriert wird. Diese Copolymerisate dienen als Viskositätisindexverbesserer für Schmleröle.

Die DE-A 24 23 849 (2) betrifft eine filmbildende Zubereitung für örtliche Anwendung auf der Haut in Form einer Emulsion eines wasserunlöslichen und eines wasserlöslichen filmbildenden Polymers. Als wasserunlösliches Polymer wird u.a. ein Styrol-Butadien-Polymer im Monomergewichtsverhältnis 67:33 genannt. Die Wasserabwaschbarkeit dieses auf die Haut aufgebrachten Films liegt allerdings zu hoch.

Der vorliegenden Erfindung lag daher die Aufgabe zugrunde, kosmetische und pharmazeutische Zubereitungen bereitzustellen, die sich der Haut nur schwer abwaschen lassen.

Demgemäß wurde die Verwendung der eingangs definierten Copolymerisate in kosmetischen und pharmazeutischen Zubereitungen gefunden.

Die verwendeten Copolymerisate sind aus

- A) 50 bis 65 Gew.-%, vorzugsweise 52 bis 57 Gew.-% Styrol,
- B) 35 bis 50 Gew.-%, vorzugsweise 43 bis 48 Gew.-% Butadien und
- C) 0 bis 5 Gew.-% weiterer copolymerisierbarer Monomerer

aufgebaut. Sie werden durch Polymerisation der Komponenten A bis C und anschließende selektive Hydrierung an der olefinischen Doppelbindung hergestellt. Bevorzugt wird die Verwendung von Copolymerisaten aus den Komponenten A und B allein.

Die Polymerisation und die Hydrierung werden zweckmäßigerweise nach dem in (1) beschriebenen Verfahren durchgeführt. Nach der Hydrierung sollten mindestens 95 %, vorzugsweise mindestens 97 % der olefinischen Doppelbindungen und maximal 5 %, vorzugsweise maximal 3 % der aromatischen Ungesättigtheiten hydriert vorliegen.

Bei den hergestellten Copolymerisaten handelt es sich um statistische Polymere. Sie haben in der Regel ein Molekulargewicht im Bereich zwischen 75 000 und 130 000.

Als weitere copolymerisierbare Monomere C, mit welchen die Eigenschaften der Copolymerisate modifiziert werden können, dienen beispielsweise Methylstyrol, Isopren, Chloropren, Isobutylen, Ethylen, Acrylnitril, Alkylacrylate und -methacrylate, Vinylacetat, Vinylchlorid, Vinylidenchlorid oder Vinylakylether.

In Frage kommende kosmetische Zubereitungen sind vor allem Hautcremes wie Pflegecremes, Babycremes, Handschutzcremes oder Sonnenschutzcremes, Hautöle wie Badeöle, Babyöle oder Sonnenschutzöle, Salben, Lotionen oder Schminken. Pharmazeutische Zubereitungen wie Salben oder Cremes dienen zur Applikation von Wirkstoffen. In den genannten kosmetischen und pharmazeutischen Zubereitungen kanne es sich sowohl um Wasser-in-Öl- als auch um Öl-in-Wasser-Emulsion oder um eine Kombination beider Typen handeln.

Gegenstand der vorliegenden Erfindung sind weiterhin kosmetische und pharmazeutische Zubereitungen, die die beschriebenen Copolymerisate in einer Menge von 1 bis 20 Gew.-%, vorzugsweise 2 bis 10 Gew.-%, bezogen auf die Gesamtmenge der Zubereitung, enthalten.

Die üblichen Zusammensetzungen und Bestandteile sowie übliche Emulgatoren, Hilfsmittel und Zusatzstoffe wie Stabilisatoren oder Konservierungsmittel für derartige kosmetische und pharmazeutische Zubereitungen sind dem Fachmann bekannt und brauchen deshalb hier nicht näher erläutert zu werden.

Die die erfindungsgemäß verwendeten Copolymerisate enthaltenden kosmetischen und pharmazeutischen Zubereitungen zeichnen sich dadurch aus, daß es sich sowohl mit klarem als auch mit oberflächenaktive Mittel enthaltendem Wasser nur schwer wieder abwaschen lassen und somit auf der Haut ihre Pflege, Heil- oder Schutzwirkung voll entfalten können. Außerdem weisen die erfindungsgemäß verwendeten Copolymerisate eine deutliche Schutzwirkung für die Haut auf, da sie das Eindringen von schädigenden Substanzen erschweren.

Weiterhin wirken die erfindungsgemäß verwendeten Copolymerisate verdickend auf die sie enthaltenden Zubereitungen, ersichtlich an den höheren Viskositätswerten, wodurch die Verarbeitung, Lagerung und Applikation der Zubereitungen vereinfacht werden kann, weil man mit Hilfe der Copolymerisate die gewünschten Viskositätsbereiche besser einstellen kann.

Beispiel 1

10 Abwaschbarkeit von kosmetischen Creme-Zubereitungen von der Haut

Ein Copolymerisat, welches gemäß (1) durch Polymerisation von 53 Gew.-% Styrol mit 47 Gew.-% Butadien mit sek.-Butyllithium als Katalysator in einer Cyclohexan-Tetrahydrofuran-Mischung und anschließende selektive Hydrierung mit Wasserstoff in Gegenwart von Nickel(II)-acetylacetonat/Aluminiumtriisobutyl als Hydrierungskatalysator hergestellt worden war, wurde in kosmetische Zubereitungen eingearbeitet. Diesen Zubereitungen wurde zur visuellen Beurteilung der Abwaschbarkeit von der Haut ein Farbstoff (Methylenblau oder Sudanrot) zugemischt.

11 Testpersonen erhielten jeweils eine 0,5 g-Probe der Zubereitung mit dem erfindungsgemäß verwendeten Copolymerisat und eine 0,5 g-Vergleichsprobe, wobei aber nicht bekannt war, welches die erfindungsgemäße Probe und welches die Vergleichsprobe war. Die Proben wurden auf die beiden frisch gewaschenen Handrücken aufgetragen, danach wurden die Handrücken 10 sec mit 30°C warmem Wasser abgebraust und anschließend wurden die Intensitäten der auf den beiden Handrücken verbliebenen Färbungen gegeneinander verglichen.

Im Anschluß daran wuschen sich alle Testpersonen ihre Handrücken mit Wasser mit einem Waschmittelzusatz, nämlich mit einer 10 gew.-%igen wäßrigen Natriumlaurylethersulfat-Lösung, durch 5 sec dauemdes gleichmäßiges Reiben und spülten danach die Waschlösung mit 30°C warmem Wasser kurz ab. Die Intensitäten der Färbungen auf beiden Handrücken wurden erneut gegeneinander verglichen.

Die Proben wiesen folgende Zusammensetzungen auf:

30 Probe 1 (erfindungsgemäß):

35

45

50

Wasser-in-Öl Creme mit Methylenblau (Viskosität: 10 000 mPa*s)

Phase I:	4.0 Gew -% mit 7.	mal Ethylenovid u	maesetztes	hydriertes	Rizinusöl

3,0 Gew.-% einer Mischung aus Polyglyceryl-2-sesquiisostearat, Blenenwachs, Mineralöl,

Magnesiumstearat und Aluminiumstearat

2.0 Gew.-% mikrokristallines Wachs

0,5 Gew.-% einer Mischung aus Mineralöl und Lanolinalkohol

8.0 Gew.-% Isopropylmyristat

8.0 Gew.-% Polypropylenglycol-3-myristylether

4.0 Gew.-% Cetyl-stearyl-2-ethylhexanoat

4,0 Gew.-% Paraffinöl

3.0 Gew.-% Polyethylengiycol-Dodecylglycol-Copolymer

3,0 Gew.-% Hydroxyoctacosanyl-hydroxystearat

3,0 Gew.-% 2-Hydroxy-4-methoxybenzophenon

1,0 Gew.-% Aluminiumstearat

4,0 Gew.-% des Styrol-Butadien-Copolymerisates

Phase II: 5,0 Gew.-% 1,2-Propylenglykol

3,0 Gew.-% eines mit 25 moi Ethylenoxid umgesetzten p-Aminobenzoesäureethylesters

0,2 Gew.-% Methyl- und Propylparaben

0,3 Gew.-% Imidazolidinyiharnstoff

43,5 Gew.-% Wasser

0.5 Gew.-% Methylenblau

Probe A (zum Vergleich):

55 Wasser-in-Öl-Creme mit Methylenblau (Viskosität: 600 mPa*s)

wie Probe 1, nur ohne Styrol-Butadien-Copolymerisat und mit 8,0 Gew.-% anstelle von 4,0 Gew.-% Cetyl-stearyl-2-ethylhexanoat.

EP 0 461 497 A1

Probe 2 (erfindungsgemäß):

Wasser-in-Öl-Creme mit Sudanrot (Viskosität: 18 000 mPa*s)

wie Probe 1, nur mit 0,5 Gew.-% Sudanrot in Phase I anstelle von 0,5 Gew.-% Methylenblau in Phase II.

Probe B (zum Vergleich):

Wasser-in-Öl-Creme mit Sudanrot (Viskosität: 700 mPa*s)

wie Probe 2, nur ohne Styrol-Butadien-Copolymerisat und mit 8.0 Gew.-% anstelle von 4.0 Gew.-% Cetylstearyl-2-ethylhexanoat.

Probe 3 (erfindungsgemäß):

Öl-in-Wasser-Creme mit Sudanrot (Viskosität: 3 000 mPa*s)

Phase I:

15

20

25

30

1,0 Gew.-% einer Mischung aus mit 6 mol Ethylenoxid umgesetztem Cetyl-stearylalkohol und Stearvlalkohol

1.0 Gew.-% mit 25 mol Ethylenoxid umgesetzter Cetyl-stearylalkohol

3.0 Gew.-% Glycerylstearat

0,2 Gew.-% (-)-2-Bisabolol

5,0 Gew.-% Paraffinöl

10,0 Gew.-% Benzoesäure-C12-C15-alkylester

5,0 Gew.-% Jojobaöl

0,2 Gew.-% α-Tocopherol

2,0 Gew.-% Cetyl-stearylalkohol

3,0 Gew.-% 2-Hydroxy-4-methoxybenzophenon

5.0 Gew.-% Cetvi-stearvi-2-ethylhexanoat

4.0 Gew.-% des Styrol-Butadien-Copolymerisates

0.5 Gew.-% Sudanrot

Phase II:

3.0 Gew.-% 1,2-Propylengiykoi

2.0 Gew.-% 2-Hydroxy-4-methoxybenzophenon-5-sulfonsäure

1,0 Gew.-% Triethanolamin

0.3 Gew.-% Imidazolidinylharnstoff

0.2 Gew.-% Methyl- und Propylparaben

53.6 Gew.-% Wasser

35

Probe C (zum Vergleich):

Öl-in-Wasser-Creme mit Sudanrot (Viskosität: 4 500 mPa*s)

wie Probe 3, nur ohne Styrol-Butadien-Copolymerisat und mit 9,0 Gew.-% anstelle von 5,0 Gew.-% Cetylstearyl-2-ethylhexanoat.

Aus Tabelle 1 sind die Ergebnisse der Tests ersichtlich. Angegeben sind jeweils für die Abwaschbarkeit mit reinem Wasser und mit Wasser mit Waschmittelzusatz die Anzahl der Beurteilungen, bei denen die Färbung mit der erfindungsgemäßen Probe gegenüber der Färbung mit der Vergleichsprobe nach dem Waschen als deutlich intensiver eingestuft wurde, ohne Kenntnis, welches die erfindungsgemäße Probe und 45 welches die Vergleichsprobe war.

50

55

Tabelle 1: Anzahl der Beurteilungen

	Probe	gegen	Vergleichsprobe	Abwaschbarkeit mit			
5				reinem Wasser	Wasser mit Wasch- mittelzusatz		
	1		A	10 von 11	9 von 11		
10	2		В	10 von 11	10 von 11		
•	3		С	5 von 11	4 von 11		

15 Beispiel 2

30

Hautschutzwirkung von Paraffinöl-Zubereitungen

Zur Beurtellung der Hautschutzwirkung wurde eine 8 gew.-%ige Zubereitung des Styrol-Butadien20 Copolymerisates aus Beispiel 1 in Paraffinöl hergestellt (Probe 4). Als Vergleich diente Paraffinöl, das 8 Gew.-% hochdisperse Kieselsäure als Verdlickungsmittel enthielt, um eine vergleichbare Viskosität aufzuweisen (Probe D).

Die beiden Unterarme von 5 Testpersonen wurden mit einer 1 gew.-%igen wäßrigen Bromthymolblau-Lösung bestrichen und danach mit der Probe auf dem einen und der Vergleichsprobe auf dem anderen Arm Überdeckt. Die so behandelten Hautflächen wurde mit 0,1 normaler wäßriger Natronlauge in Kontakt gebracht. Das Durchdringen der Paraffinöl-Zubereitung ließ sich durch die Blaufärbung des Indikatorfarbstoffes verfolgen.

Tabelle 2 zeigt die Zeiten bis zur beginnenden Blaufärbung und bis zur Durchfärbung bei Verwendung der erfindungsgemäßen Probe 4 und der Vergleichsprobe D.

Tabelle 2: Zeiten bis zur Blaufärbung

Testperson	Zeit [sec] bis zur		
	beginnenden Blaufärbung	Durchfärbung	
Probe 4:			
1	35	> 120	
2	35	> 120	
3	50	> 120	
4	65	> 120	
5	40	> 120	
Vergleichsprobe D	:		
1	10	50	
2	15	60	
3	12	60	
4	35	120	
5	15	60	

EP 0 461 497 A1

Patentansprüche

5

10

25

35

40

45

50

55

- 1. Verwendung von selektiv an der olefinischen Doppelbindung hydrierten Copolymerisaten aus
 - A) 50 bis 65 Gew.-% Styrol,
 - B) 35 bis 50 Gew.-% Butadien und
 - C) 0 bis 5 Gew.-% weiterer copolymerisierbarer Monomerer in kosmetischen und pharmazeutischen Zubereitungen.
- 2. Verwendung von Copolymerisaten nach Anspruch 1 aus
 - A) 52 bis 57 Gew.-% Styrol,
 - B) 43 bis 48 Gew.-% Butadien und
 - C) 0 bis 5 Gew.-% weiterer copolymerlsierbarer Monomerer.
- Verfahren zur Herstellung von kosmetischen und pharmazeutischen Zubereitungen, dadurch gekennzeichnet, daß man hierzu Copolymerisate gemäß Anspruch 1 oder 2 verwendet.
- Kosmetische und pharmazeutische Zubereitungen, enthaltend 1 bis 20 Gew.-%, bezogen auf die Gesamtmenge der Zubereitung, eines oder mehrerer Copolymerisate gemäß Anspruch 1 oder 2.

Patentansprüche für folgen Vertragsstaat: ES

- Verfahren zur Herstellung von kosmetischen und pharmazeutischen Zubereitungen, dadurch gekennzeichnet, daß man hierfür übliche Bestandteile mit selektiv an der olefinischen Doppelbindung hydrierten Copolymerisaten aus
 - A) 50 bis 65 Gew.-% Styrol,
 - B) 35 bls 50 Gew.-% Butadien und
 - C) 0 bis 5 Gew.-% weiterer copolymerlsierbarer Monomerer mischt.
- Verfahren zur Herstellung von kosmetischen und pharmazeutischen Zubereitungen nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß man hierbei Copolymerisate aus
 - A) 52 bis 57 Gew.-% Styrol,
 - B) 43 bis 48 Gew.-% Butadien und
 - C) 0 bis 5 Gew.-% weiterer copolymerlsierbarer Monomerer verwendet.



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

EP 91 10 8977

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE					
ategorie		nts mit Angabe, soweit erforderli geblichen Telle		trifft spruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. CI.5)
Υ	US-A-4 489 058 (G.E. LAY * Spalte 2, Zeile 20 - Spalte 9-55; Ansprüche 1,3,4 *		ilen 1-4		A 61 K 7/48 A 61 K 7/06 A 61 K 31/74 A 61 L 25/00
D,Y	DE-A-3 106 959 (BASF AC	ā)	1-4		A 61 K 9/70 A 61 K 47/32
Α	GB-A-2 114 580 (L'OREAL * Seite 1, Zeilen 31-65; Seite		1-4 iche 1-3		
Α	DE-A-2 712 609 (MINNES TURING CO.) * Ansprüche; Seite 5, Absat		1		
Α	EP-A-0 214 626 (KAO CO * Seite 4, Absatz 2 - Seite 1		1-4		
D,A	DE-A-2 423 849 (MINNES TURING CO.) * Seite 3, Absatz 3 - Seite 1				RECHERCHIERTE
					A 61 K A 61 L
Di	er varllegende Recherchenbericht wu Recherchenort	Abschlußdatum der Re	cherche		Prüfer
Y: A:		etrachtet ndung mit einer	E: älteres Pate nach dem A D: in der Anne L: aus andere	nmelded eldung an n Gründer	ent, das jedoch erst am oder atum veröffentlicht worden ist geführtes Dokument nangeführtes Dokument
A: technologischer Hintergrund O: nichtschriftliche Offenbarung P: Zwischenitteratur T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze		eorien oder Grundsätze	&: Mitglied der gleichen Patentfamille, Übereinstimmendes Dokument		